Index of Claims

Applicat	lion/C	ontrol	No.
----------	--------	--------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/687,448

Examiner

LUNDY, MICHAEL T.
Art Unit

Kiet Doan

Date

2617

√ Rejected= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
_	Restricted

Claim

2	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

							'			
Cla	im	Date								
Final	Original	3/20/06								
1	1	=	_							\neg
·	2	-						_	_	
	3	-								
2	1 2 3 4 5	=								
3	5	=								
4	6	=								
	7	-		_						
5	8	=		L	_	$oxed{oxed}$		Ш		
6	9	=				<u> </u>				
 -	10 11	<u> • </u>		<u> </u>	_	<u> </u>			_	\dashv
7	11	=	_	\vdash	<u> </u>	⊢	H	H	<u> </u>	\vdash
8 10	12	=	\vdash	⊢	<u> </u>	├	\vdash	H	<u> </u>	$\vdash\vdash$
11	14	=	\vdash	\vdash	\vdash	-	H	H	-	$\vdash\vdash$
9	12 13 14 15 16 17	=	\vdash			 	H			\vdash
۲	16	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н			\vdash
12	17	=	Т	\vdash	Г	T	Г	П		Н
13	18	=							_	
13 14	18 19	=								\Box
15	20	=								
	21 22	•								
	22	·								
16 17	23	=								
17	24 25	=	<u> </u>				lacksquare		L.	
18	25	=	_	_		<u> </u>				Ш
10	26 27	-	<u> </u>	_		_				Щ
19	27	=	Ŀ	<u> </u>	_	<u> </u>	H			H
20	28	Ė	⊢	-	-	_			 —	
20 21 23	29 30	Ē	┝	⊢	-	-		_	┝	-
23	31	=	┝	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	-	H
24	32	ا ا		 	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	
24 22	32 33	=	Η	\vdash	\vdash	t^-		H	\vdash	Н
<u> </u>	34	├	Γ			T	Г	Г		Т
25	35	=					Г	Г		
	36									
	37									
	38		Ĺ	oxdot	\Box			\Box	L	
	39	L.	lacksquare		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Ш
<u> </u>	40	_	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
ļ	41	⊢	\vdash	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	Н
├	42	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
	43 44	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	Н
	45	\vdash	\vdash	-	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
 	46	\vdash	-	-	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	47	+-	-		\vdash	┢	-	\vdash	-	Н
	48	\vdash	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	H
	49	\vdash		\vdash	_	Н	\vdash	\vdash	Н	Н
_	50	! -					<u> </u>		Т	H

51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100												
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		Final	riginal									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99												
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			51	<u> </u>		_	Щ		_		L	_
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			52	_	_	_	_			_	_	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			53		_		_		_	_		_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			54		L		_	_		_		_
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			55	<u> </u>	_	_	_				_	L
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			56	_			L_				_	L
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			57	_			_				_	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			58							_	_	L
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			59	_		_						
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		$oxed{oxed}$	60			<u> </u>	<u> </u>					L
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		L	61	_		<u>_</u>	<u> </u>	_	_		L	<u> </u>
64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			62	_	_	_	<u> </u>	_		_	_	_
66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			63	_	_			L		_	_	L
66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			64			<u> </u>	_	L	_	_		_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			65	_			_	_	_	_		<u> </u>
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			66	_	_	_	L.		_	_		L
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			67	_	<u> </u>	_	_		_	_		L
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			68	<u> </u>	L	_	_			_	_	L
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			69	_	L	_			_	_	_	<u></u>
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		L	70	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	ł	L	/1	_	⊢	⊢			-		_	_
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		<u> </u>	72	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	├	_
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		 -	/3	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢	<u> </u>	⊢	┞	L
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		<u> </u>	74	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-		_	_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		<u> </u>	/5	⊢	⊢	├	⊢	 	⊢	⊢		-
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			77	\vdash	\vdash	⊢	-	-	┝	┝	-	-
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		<u> </u>	70	⊢	⊢	┢	 	-	├─	-	-	\vdash
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			70	⊢	⊢	⊢		-		├	-	\vdash
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99				┝	┝	-	-		├	┢	├-	┢
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			91	┝	⊢	_	┢	-	\vdash	├	-	\vdash
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			82		-	-	-	\vdash	\vdash	-	┢	┢
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			83	┢	┢	-	╁	\vdash	-	-	┢	-
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			84	-		-	┝	\vdash	-	├	┢	\vdash
86 87 88 88 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				\vdash	-	\vdash	┢	┪	\vdash	 	 	-
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			86	\vdash	┢	╁	╁	-	├─	-	┢	-
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		_	87	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			88	╁	_	H	-	<u> </u>	H			-
90 91 92 93 94 95 96 97 98			89			 	 			 	T	Г
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			90			T	Г				\vdash	
92 93 94 95 96 97 98 99			91			Г				_		
93 94 95 96 97 98 99			92						Г			
94 95 96 97 98 99 99			93			Г	Ι.	П	Г			
95 96 97 98 99			94									
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			95									
97 98 99			96	\Box								
99			97									\Box
100					匚	$oxedsymbol{oxed}$		匚		L		Ĺ
100			99	匚	匚							L
		L	100			L_		<u>L</u>	<u>L</u>	L	L_	

Cla	aim	Date								
a	Original									
Final	rigi									
_	Ō									
	101	Η	_			_		_	-	-
-	101 102	-	-	-	-				-	-
	102	_		-	_	-	-			Н
	103 104 105					_	-			\vdash
	104			_	_	-	H		Ŀ.	Н
	105	Н		_		_	\vdash	_	_	Н
	106 107 108 109 110 111			_	_	_	_			
	107	Щ								
	108	L								Ш
	109									
	110									
	111									
	112			\Box						
	113									
	114									
	115	Г								
	112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130				П		Г		Г	
	117						Г	·	Γ	
	118				\vdash	\vdash	\vdash			П
	119	\vdash		_	_	┢	\vdash		_	Н
	120		_	_	-	-	-	\vdash	_	Н
	121		_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н
	122	Н		-			 	┢	-	H
	122	H	_	⊢	-	-	-	\vdash	_	Н
	123	_	_	-		⊢	 		\vdash	Н
	124	-	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├	_	-	Н
	125		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		 	\vdash
	126			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	\vdash
	127			<u> </u>	_	_		_	_	Ш
	128	_	_	_	_	<u>_</u>	_	_	L.	Ш
	129						L	_	L_	Ш
	130	L	L	L				匚		Ш
	131 132 133	L	_	L						Ш
	132	<u> </u>	L							Ш
	133		L.							
	134 135									
	135								L	
	136									П
	136 137			Γ			_	Γ	Γ	П
	138 139 140						Г	Π	Γ	П
<u> </u>	139	1	_	\vdash	_	T	 	_	\vdash	М
	140	<u> </u>	_	 	<u> </u>		 		\vdash	М
\vdash	141	T	\vdash	 	_	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н
	142	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	-	\vdash	 	Н
 	143	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
	144	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	-	-	 	\vdash
_		-				\vdash		 		Н
<u> </u>	145	<u> </u>	<u> </u>	 —	<u> </u>	⊢		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	146	 	⊢	 	⊢	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ы
$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	147	L_	<u> </u>	_	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	148	L_			<u> </u>	_	_	_	_	Ш
	149		$oxed{oxed}$		L	<u></u>		1_	L_	Ш
	150									